19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—67452

MInt. Cl.3 B 32 B 31/00 C 03 C 27/12 識別記号

庁内整理番号 6122-4F 7344-4G

砂公開 昭和58年(1983).4 月22日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

90合せ窓

昭56—165604

②特 22出

昭56(1981)10月19日

個発 明

西原利雄 者

八王子市西寺方町1006-227

79発 明 者 新宮公 日野市多摩平3-18-4

明 鈴木将夫 @発 者

日野市多摩平 5 - 20 - 2

创出 願 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

人 弁理士 前田純博

. 明細魯の浄密(内容に変更なし)

発明の名称

特許請求の範囲

遊明板、熱可塑性樹脂脂、フイルム、熱可塵 性樹脂層、透明板を脳次積層してなる積層体に おいて、少くとも一方の熱可塑性樹脂の膜厚が 30μm以下であることを特徴とする積層体。

発明の詳細な説明

本発明は合せ憋に関し、特に透明なフィルム を二枚の透明板の間に介在させてなる外観良好 な合せ窓に関し、更にはフイルムに機能性をも たせるととにより新たな機能が付与された合せ 窓に関する。

安全性が要求される透明な開口部、例えば自 動車、電車、飛行根等の窓、あるいは建物窓の 一部には合せガラス窓が用いられている。合せ 影の基本構成は、ガラス板勢の透明体で動可塑 性高分子膜を挟んだものであるが、台世窓に更

に機能性を付与する目的からフィルムを更に介 在させることがなされている。例えば、飛散防 止効果のために透明な機械的強度に優れたフィ ムを介在させる方法、結構防止効果のため透 朋友得得限フイルムを介在させる方法。あるい は可視光線は通十が近郊外板はカットすること による日照閲能効果機能をもつたフィルムを介 在させたりする方法が提案されている。

しかしながら、フィルムを介在した合せ感で 外観良好なものはフィルムの腹厚が約130 μm以上のものを用いないと得られなかつた。 フイルムの腹厚を薄くしていくと、合せ窓の 透視性は良好であるが合せ窓の表面からの反射 像を見た時、像に細かな凹凸が生じ像自体が歪 んで見えるため実用には供し得ないものであつ た。一方、一般にフィルムの表面に機能性をも たせるためにフィルムの表面に存譲加工を施す 方法があるが、との存膜加工は真空容器内でな される事が多く、その加工性、生産性(例えば 连続生意)の点がらはフィルムの原厚が薄い方 は、例えばチタンの酸化物、インジウムの動化 物、ピスマスの酸化物、硫化亜鉛、メングステ ンの散化物、ジルコニウムの酸化物、珪素の酸 化動部が挙げられる。

以下契約例によつて本発明を具体的に説明す

突 施 例 1.

透明な厚さ25 μmの2軸延伸ポリエテレン テレフタレートフイルム上に、銀化インジウム 酸化鉛の被膜を設けた。製膜は、IngOg·8nOg (8nOgは全体の 5 wt%)のターゲットを Ar/Og (O₂ 2 多) の混合ガスで 2 × 1 0⁻³ Torr の真 空下でRFスパッタするととによつて異厚約1000 Aのものを得た。可視光線透過率は70%, 数 面抵抗が130分口の透明導電性フィルムが得 られた。

該透明導電性フイルム上にブタノールに溶解 したポリビニルブチラール海液をパーコーター にて 強布し、乾燥し、膜厚 9 μm のポリヒニル

に酸化チョンを、チョン会員の反応性スパッタ リングによつて膜浮150点になるように散け

得られたフィルムは可視光線透過率78分。 太陽エネルギー渋浴塞59多で光調択透過性を 有していた。

放フイルム上に、厚さ20μmのポリビニル ブサラール顔を数式方式で設けた。

厚さ-2 mm のガラス板化、 放フイルムのポリビ ニルプチラール展面がガラス面に向き合うよう にローラーで被圧し、災に厚さ750μmのポ リビニルブチラールシート,浮さ2mのガラス 板を脳次被層した。その後、災施例1と同様な 操作で処理し、積層体を得た。得られた積層体 は外観良好で、反射像に凹凸なく良好であつた。

比較 911 1.

実施例1と同じ条件で厚さ25μmのポリエ チレンテレフォレート上に表面加工された透明 導覚性フィルムの両側に、それぞれ厚さ 8 0 pm 特開昭58-67452(3)

プチラール膜を得た。

厚さ2mのガラス板上に、飲透明導電性フィ ルムのポリピニルプチラール脂がガラス板に向 き合うようにゴムローラーで貼付し、更にその 上に750μmのポリピニルンチラールシート を数胎し、更にその上に厚さ2mのガラス板を B) H + -

行られた数面体を載圧して殺脳体間の空気を 絵きながら、2 My/aiの圧力と程度90でをか け、予備振着操作を行なつた。その後、圧力を 12 ね/ mi まで上げ、更に温度を120 ℃に昇 個し、その個度下で約30分間放電した。その 養、温度を室温まで下げ、圧力を抜いた。

得られた機層体は外観良好な形態を有してい

本 抽 470 2.

透明な厚さ50μmの2軸延伸ポリエチレン テレフタレートフイルぶ上に、厚さ110人の 銀の摩膜をスパッタリングによづて設け、さら

と380μmのポリピニルブチラールシートを **根層し、更にその両側を厚さ 2 mm のガラス板で 影腦した。羽られた積脂体を実施例1と同じ条** 件で処期し台世俗としての数面体を拘たが、外 観良好なものが初られなかつた。

> "特" 計 出 績 人 代理人 介理士

